EXPRESS MAIL NO. EL 677 509 153 US



Our File No. 9281-3989 Client Reference No. N US00070

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re	Application of:)
Yoshihiro Kanada et al.)
Serial No. To Be Assigned)
Filing	Date: Herewith)
For:	Thin-Film Magnetic Head Having Magnetic Gap Formed of NiP))

SUBMISSION OF CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

Transmitted herewith is a certified copy of priority document Japanese Patent Application No. 2000-147421, filed May 19, 2000 for the above-named U.S. application.

Respectfully submitted,

Gustavo Siller, Jr.

Registration No. 32,305 Attorney for Applicants

BRINKS HOFER GILSON & LIONE P.O. BOX 10395 CHICAGO, ILLINOIS 60610 (312) 321-4200



PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2000年 5月19日

出願番号

Application Number:

特願2000-147421

出 額 Applicant (s):

アルプス電気株式会社

2001年 3月 9日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office



川耕



【書類名】 特許願

【整理番号】 001055AL

【提出日】 平成12年 5月19日

【あて先】 特許庁長官殿

【国際特許分類】 G11B 5/127

【発明の名称】 薄膜磁気ヘッドおよびその製造方法

【請求項の数】 5

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】 金田 吉弘

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会

社内

【氏名】 矢澤 久幸

【特許出願人】

【識別番号】 000010098

【氏名又は名称】 アルプス電気株式会社

【代表者】 片岡 政隆

【代理人】

【識別番号】 100085453

【弁理士】

【氏名又は名称】 野▲崎▼ 照夫

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 041070

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

1

【物件名】 要約書

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 薄膜磁気ヘッドおよびその製造方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下部コア層と、前記下部コア層上に、直接に又は下部磁極層を介して形成されたギャップ層と、前記ギャップ層上に、直接に又はトラック幅を決める上部磁極層を介して形成される上部コア層とを有する薄膜磁気ヘッドにおいて、

前記ギャップ層は、NiPによって形成されており、高周波プラズマ発光分析 法によって測定された前記NiP中のPの含有量が11質量%以上14質量%以 下であることを特徴とする薄膜磁気ヘッド。

【請求項2】 高周波プラズマ発光分析法によって測定された前記NiP中のPの含有量が12.5質量%以上14質量%以下である請求項1に記載の薄膜磁気ヘッド。

【請求項3】 磁性材料製の下部コア層と、記録媒体との対向面で前記下部 コア層の上にギャップ層を介して対向する磁性材料製の上部コア層とを有する、 薄膜磁気ヘッドの製造方法において、

- (a) 前記下部コア層をメッキ形成する工程と、
- (b) 前記下部コア層上に直接、または前記下部コア層上に下部磁極層をメッキ形成した後この下部磁極層上に、ギャップ層をメッキ形成する工程と、
- (c) 前記ギャップ層上に直接、または上部磁極層を介して、上部コア層を メッキ形成する工程とを有し、

前記(b)の工程において、前記ギャップ層を、高周波プラズマ発光分析法によって組成を測定したとき、Pの含有量が11質量%以上14質量%以下となるNiPを用いて形成することを特徴とする薄膜磁気ヘッドの製造方法。

【請求項4】 前記(b)の工程において、前記ギャップ層を、高周波プラズマ発光分析法によって組成を測定したとき、Pの含有量が12.5質量%以上14質量%以下となるNiPを用いて形成する請求項3に記載の薄膜磁気ヘッドの製造方法。

【請求項5】 前記(a)、(b)、(c)の工程におけるメッキ形成のう

ち、少なくとも(b)の工程における下部磁極層のメッキ形成を、パルス電流を 用いた電気メッキ法によって行う請求項3または4に記載の薄膜磁気ヘッドの製 造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、例えば浮上式磁気ヘッドなどに使用される記録用の薄膜磁気ヘッド に係り、特にギャップ層周辺において、適切な部位で洩れ磁束を発生させること ができ、高記録密度化・高記録周波数化に対応可能な薄膜磁気ヘッドおよびその 製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】

図17は、従来における薄膜磁気ヘッド (インダクティブヘッド) の構造を 示す部分正面図である。

[0003]

図17に示す符号1は、パーマロイなどの磁性材料で形成された下部コア層であり、この下部コア層1の上に、絶縁層9が形成されている。

[0004]

前記絶縁層9には、記録媒体との対向面(以下、ABS面と呼ぶ)からハイト方向(図示Y方向)にかけて、内幅寸法がトラック幅Twで形成された溝部9 a が形成されている。

[0005]

この溝部9a内には、下から順に、下部コア層1に磁気的に接続する下部磁極層3、ギャップ層4、及び上部コア層6に磁気的に接続する上部磁極層5がメッキ形成されている。さらに、前記上部磁極層5上に上部コア層6がメッキ形成されている。

[0006]

また、絶縁層9に形成された溝部9aよりもハイト方向(図示Y方向)における前記絶縁層9の上には、螺旋状にパターン形成されたコイル層(図示せず)が

設けられている。

[0007]

そして前記コイル層は、レジストなどのコイル絶縁層(図示せず)により覆われており、前記コイル絶縁層の上に、上部コア層6が形成されている。上部コア層6は、その先端部にて上部磁極層5と磁気的に接続された状態になっている。

[0008]

図17に示すインダクティブヘッドの製造方法について説明すると、まず下部コア層1上に絶縁層9を形成し、前記絶縁層9に、トラック幅Twの溝部9aをABS面からハイト方向に所定の長さで形成する。

[0009]

次に前記溝部9a内に、下部磁極層3、ギャップ層4および上部磁極層5をメッキ形成する。その後、絶縁層9に形成された溝部9aよりも後方(ハイト方向)の絶縁層9上に、コイル層をパターン形成する。

[0010]

さらに前記コイル層上を、コイル絶縁層によって覆い、上部磁極層 5 上から前記コイル絶縁層上にかけて上部コア層 6 を、フレームメッキ法で形成すると、図 1 7 に示すインダクティブヘッドが完成する。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】

図17に示すインダクティブヘッドでは、コイル層に記録電流が与えられると、下部コア層1及び上部コア層6に記録磁界が誘導され、下部コア層1と磁気的に接続する下部磁極層3及び上部コア層6と磁気的に接続する上部磁極層5間からの洩れ磁界により、ハードディスクなどの記録媒体に磁気信号が記録される。

[0012]

図17に示すインダクティブヘッドでは、ABS面(記録媒体との対向面)付近に、局部的にトラック幅Twで形成された下部磁極層3、ギャップ層4、および上部磁極層5を形成しており、このタイプのインダクティブヘッドは、狭トラック化に対応可能となっている。

[0013]





ギャップ層4を、NiPなどの金属材料を用いて形成すると、下部磁極層3、 ギャップ層4および上部磁極層5を連続してメッキ形成できるので、磁気ヘッド の製造工程が大幅に簡略化される。

[0014]

ギャップ層4は非磁性である必要がある。もしも、ギャップ層4が磁性を有すると、下部磁極層3及び上部磁極層5に磁束が流れ込んできたときに、この磁束がギャップ層4を透過してしまうので、下部磁極層3及び上部磁極層5との間に漏れ磁界が発生しなくなる。

[0015]

しかしながら、これまで、薄膜磁気ヘッドのギャップ層をNiP等の金属材料を用いてメッキ形成するときに、金属材料の組成などの諸条件をどのように設定すると磁性を有しないギャップ層を形成できるのか、ということについての検討はほとんど行なわれてこなかった。

[0016]

本発明は、上記従来の課題を解決するためのものであり、磁気ヘッドのギャップ層を形成する金属材料の組成を規定することにより、ギャップ層を確実に非磁性にでき、ギャップ層周囲で確実に洩れ磁界を発生させることのできる薄膜磁気ヘッドおよびその製造方法を提供することを目的とする。

[0017]

【課題を解決するための手段】

本発明は、下部コア層と、前記下部コア層上に、直接に又は下部磁極層を介して形成されたギャップ層と、前記ギャップ層上に、直接に又はトラック幅を決める上部磁極層を介して形成される上部コア層とを有する薄膜磁気ヘッドにおいて

前記ギャップ層は、NiPによって形成されており、高周波プラズマ発光分析 法によって測定された前記NiP中のPの含有量が11質量%以上14質量%以 下であることを特徴とするものである。

[0018]

前記ギャップ層を形成するためにNiPが用いられるとき、NiP中のPの含



有量が11質量%以上14質量%以下であると、前記ギャップ層に熱が加えられない状態において、前記ギャップ層は非磁性状態になることができる。

[0019]

なお、高周波プラズマ発光分析法によって測定された前記NiP中のPの含有量が12.5質量%以上14質量%以下であると、前記ギャップ層に200℃以上の熱が加えられても、前記ギャップ層は非磁性の状態を維持することができるのでより好ましい。

[0020]

従って、本発明では、前記ギャップ層の近傍において漏れ磁界を確実に発生させることができる。

[0021]

また、本発明は、磁性材料製の下部コア層と、記録媒体との対向面で前記下部 コア層の上にギャップ層を介して対向する磁性材料製の上部コア層とを有する、 薄膜磁気ヘッドの製造方法において、

- (a) 前記下部コア層をメッキ形成する工程と、
- (b) 前記下部コア層上に直接、または前記下部コア層上に下部磁極層をメッキ形成した後この下部磁極層上に、ギャップ層をメッキ形成する工程と、
- (c) 前記ギャップ層上に直接、または上部磁極層を介して、上部コア層を メッキ形成する工程とを有し、

前記(b)の工程において、前記ギャップ層を、高周波プラズマ発光分析法によって組成を測定したとき、Pの含有量が11質量%以上14質量%以下となるNiPを用いて形成することを特徴とするものである。

[0022]

なお、前記(b)の工程において、前記ギャップ層を、高周波プラズマ発光分析法によって組成を測定したとき、Pの含有量が12.5質量%以上14質量%以下となるNiPを用いて形成することが好ましい。

[0023]

さらに、前記(a)、(b)、(c)の工程におけるメッキ形成のうち、少なくとも(b)の工程における下部磁極層のメッキ形成を、パルス電流を用いた電



気メッキ法によって行うことが好ましい。

[0024]

下部磁極層をメッキ形成する時に直流電流を用いると、形成された下部磁極層の表面は湾曲したり、焼けたりすることがあった。下部磁極層の表面が湾曲してしまうと、この下部磁極層の上に積層されるギャップ層も湾曲してしまう。

[0025]

前記下部磁極層のメッキ形成を、パルス電流を用いた電気メッキ法によって行うと、前記下部磁極層のメッキ形成時に、1秒当たりの電荷供給量(=電流)の最大値を大きくしながら、全体の電荷供給量を抑えることができる。従って、メッキ形成時に前記溝部内の電流密度を均一にできるだけの大きさの電流を供給することと、メッキの焼けを防止することの両方を、同時に達成できる。

[0026]

従って、前記下部磁極層及び前記ギャップ層を、表面の湾曲が小さく、かつ、 品質が高いものとして形成することができる。

[0027]

【発明の実施の形態】

図1は、本発明における薄膜磁気ヘッドの構造を示す部分正面図、図2は図1に示す薄膜磁気ヘッドを2-2線から切断し矢印方向から見た部分断面図である

[0028]

図1に示す薄膜磁気ヘッドは、記録用のインダクティブヘッドであるが、本発明では、このインダクティブヘッドの下に、磁気抵抗効果を利用した再生用ヘッド(MRヘッド)が積層されていてもよい。

[0029]

図1及び図2に示す符号20は、例えばパーマロイなどの磁性材料で形成された下部コア層である。なお、前記下部コア層20の下側に再生用ヘッドが積層される場合、前記下部コア層20とは別個に、磁気抵抗効果素子をノイズから保護するシールド層を設けてもよいし、あるいは、前記シールド層を設けず、前記下部コア層20を、前記再生用ヘッドの上部シールド層として機能させてもよい。



[0030]

図1に示すように前記下部コア層20の両側には、絶縁層23が形成される。また図1に示すように、後述する下部磁極層21の基端から延びる下部コア層20の上面20aはトラック幅方向(図示X方向)と平行な方向に延びて形成されていてもよく、あるいは、前記上部コア層26から離れる方向に傾斜する傾斜面20b,20bが形成されていてもよい。前記下部コア層20の上面に傾斜面20b,20bが形成されることで、サイドフリンジングの発生をより適切に低減させることができる。

[0031]

図1、2に示すように、前記下部コア層20上には、記録コア24が形成され、前記記録コア24は記録媒体との対向面に露出形成されている。この実施例において前記記録コア24はトラック幅Twで形成された、いわばトラック幅規制部である。前記トラック幅Twは、0.7μm以下で形成されることが好ましく、より好ましくは0.5μm以下である。

[0032]

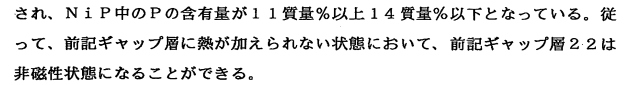
図1および図2に示す実施例では、前記記録コア24は、下部磁極層21、ギャップ層22、および上部磁極層35の3層膜の積層構造で構成されている。以下、前記磁極層21、35およびギャップ層22について説明する。

[0033]

図1および図2に示すように、前記下部コア層20上には、メッキ下地層25を介して、記録コア24の最下層となる下部磁極層21がメッキ形成されている。前記下部磁極層21は、下部コア層20と磁気的に接続されており、前記下部磁極層21は、前記下部コア層20と同じ材質でも異なる材質で形成されていてもどちらでもよい。また単層膜でも多層膜で形成されていてもどちらでもよい。なお前記下部磁極層21の高さ寸法は、例えば0.3μm程度で形成される。

[0034]

前記下部磁極層21上には、非磁性のギャップ層22が積層されている。本発明では、前記ギャップ層22は、非磁性金属材料で形成されて、下部磁極層21 上にメッキ形成される。本発明では、前記非磁性金属材料として、NiPが選択



[0035]

または、高周波プラズマ発光分析法によって測定された前記NiP中のPの含有量が12.5質量%以上14質量%以下であると、前記ギャップ層22に200℃以上の熱が加えられても、前記ギャップ層22は非磁性の状態を維持することができるのでより好ましい。

[0036]

前記ギャップ層22は、NiPの単層膜で形成されていてもよいし、NiPからなる層とNiP以外の非磁性金属材料からなる層が積層された多層膜で形成されていてもよい。なお前記ギャップ層22の高さ寸法は、例えば0.2μm程度で形成される。

[0037]

[0038]

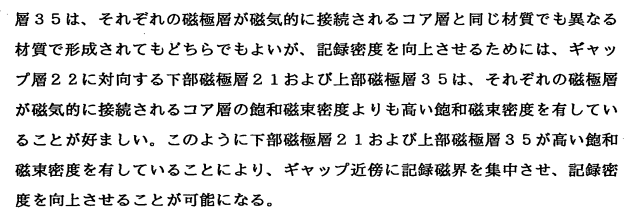
上記したようにギャップ層22が、金属材料であるNiPで形成されていれば、下部磁極層21、ギャップ層22および上部磁極層35を連続してメッキ形成することが可能になる。

[0039]

なお本発明では前記記録コア24は、上記3層膜の積層構造に限られない。前記録コア24は、ギャップ層22と上部磁極層35からなる2層膜で形成されていてもよい。

[0040]

また上記したように、記録コア24を構成する下部磁極層21および上部磁極



[0041]

前記記録コア24は、図2に示すように、記録媒体との対向面(ABS面)からハイト方向(図示Y方向)にかけて長さ寸法L1で形成されている。

[0042]

図2に示すように、前記記録コア24のハイト方向(図示 Y方向)の後方であって下部コア層20上には絶縁下地層28を介してコイル層29が螺旋状に巻回形成されている。前記絶縁下地層28は、例えば、A1O、A1 $_2$ O $_3$ 、SiO $_2$ 、Ta $_2$ O $_5$ 、TiO、A1N、A1SiN、TiN、SiN、Si $_3$ N $_4$ 、NiO、WO、WO $_3$ 、BN、CrN、SiONのうち少なくとも1種からなる絶縁材料で形成されていることが好ましい。

[0043]

さらに前記コイル層 29 の各導体部のピッチ間は、絶縁層 30 によって埋められている。前記絶縁層 30 は、A10、 $A1_2O_3$ 、 SiO_2 、 Ta_2O_5 、TiO、A1N、A1SiN、TiN、SiN、 Si_3N_4 、NiO、WO、 WO_3 、BN、CrN、SiONのうち少なくとも 1 種から選択されることが好ましい。

[0044]

前記絶縁層30は、図1に示すように、前記記録コア24のトラック幅方向(図示X方向)の両側に形成され、前記絶縁層30は記録媒体との対向面に露出形成されている。

[0045]

図2に示すように、前記絶縁層30上には、レジストやポリイミド等の有機絶縁材料で形成された絶縁層31が形成され、前記絶縁層31上には、第2のコイ



ル層33が螺旋状に巻回形成されている。

[0046]

図2に示すように、前記第2のコイル層33は、レジストやポリイミド等の有機材料で形成された絶縁層32によって覆われ、前記絶縁層32上には、NiFe合金等で形成された上部コア層26が例えばフレームメッキ法等によりパターン形成されている。

[0047]

図2に示すように、前記上部コア層26の先端部26aは、前記上部磁極層35上に磁気的に接続されて形成され、前記上部コア層26の基端部26bは、下部コア層20上にNiFe合金等の磁性材料で形成された持上げ層36上に磁気的に接続されて形成されている。なお前記持上げ層36は形成されていなくても良く、この場合、前記上部コア層26の基端部26bは、下部コア層20上に直接接続されることになる。

[0048]

なお図2に示す薄膜磁気ヘッドでは、コイル層が2層積層されているが、1層で形成されていてもよい。この場合、例えば前記下部コア層20上であって、記録コア24のハイト方向後方は絶縁層30によって埋められ、前記絶縁層30上にコイル層が形成されることになる。あるいは図2に示す第2のコイル層33が形成されず、絶縁層31上に沿って上部コア層26が形成されることになる。

[0049]

また、上部コア層26の先端面26cが、記録媒体との対向面に露出形成されておらず、前記記録媒体との対向面からハイト方向(図示Y方向)に後退して形成されている。前記上部コア層26の先端面26cが前記記録媒体との対向面からハイト方向に後退して形成されることにより、サイドフリンジングの発生を適正に低減することが可能となり、今後の高記録密度化に対応可能な薄膜磁気ヘッドを製造することができる。

[0050]

ただし、前記上部コア層26の先端面26cが記録媒体との対向面に露出形成されていてもよい。

[0051]

また図2に示すように、前記上部コア層26の先端面26cは、その下部コア 層側から上部コア層側(図示Z方向)にかけて、ハイト方向(図示Y方向)に徐 々に深くなる傾斜面または曲面で形成されていてもよい。

[0052]

なお前記先端面26cが、下部コア層側から上部コア層側にかけてハイト方向 に徐々に深くなる曲面で形成される場合、前記曲面は凸形状で形成されてもよい し、あるいは凹形状で形成されていてもよい。

[0053]

また、前記上部コア層26の先端面26cは、トラック幅方向に向かうにしたがって、ハイト方向に徐々に後退する曲面形状で形成されていてもよい。

[0054]

前記上部コア層26の先端面26cがトラック幅方向に曲面形状で形成されると、前記先端面26cと側面間に角が無くなり、前記上部コア層26と上部磁極層35間での磁束漏れをさらに低減させることができ、サイドフリンジングの発生をより低減させることが可能である。

[0055]

ただし、前記上部コア層26の先端面26cが、前記記録媒体との対向面に平 行な平面で形成されていてもよい。

[0056]

図1に示すように、前記上部磁極層35上に接合されている端部での上部コア層26の幅寸法は、前記上部磁極層35のトラック幅方向の幅寸法よりも大きくなっていることがわかる。これにより、前記上部コア層26からの磁束を、効率よく前記上部磁極層35に流すことができ、記録特性の向上を図ることができる

[0057]

上部コア層26と記録コア24とが重なる部分において、前記上部コア層26 のトラック幅方向における幅寸法は、前記記録コア24のトラック幅方向におけ る幅寸法の2倍~2.5倍程度であることが好ましい。この範囲内であれば、上

部コア層26を記録コア24上に形成する際、前記記録コア24の上面を、上部コア層26の幅寸法内にて確実に重ねやすく、また上部コア層26からの磁束を上部磁極層35に効率良く流すことができる。

[0058]

また、記録コア24は、図3に示される本発明の第2の実施の形態を示す薄膜 磁気ヘッドのように、下部コア層20上に直接メッキ形成されたギャップ層22 と上部磁極層35の2層膜で形成されていてもよい。

[0059]

図4は、本発明の第3の実施の形態を示す薄膜磁気ヘッドの断面図である。

図4に示すように、下部コア層20上には、例えばレジスト等で形成されたG d 決め絶縁層27が形成されており、前記G d 決め絶縁層27の表面は、例えば 曲面形状で形成されている。そして図4に示すように、下部磁極層21、ギャップ層22のハイト方向の後端部が、前記曲面上に接している。また、上部磁極層35が前記曲面上に延びて形成されている。

[0060]

図2の薄膜磁気ヘッドでも、前記ギャップ層22は、非磁性金属材料で形成されて、下部磁極層21上にメッキ形成される。本発明では、前記非磁性金属材料として、NiPが選択され、NiP中のPの含有量が11質量%以上14質量%以下となっている。従って、前記ギャップ層に熱が加えられない状態において、前記ギャップ層22は非磁性状態になることができる。

[0061]

または、高周波プラズマ発光分析法によって測定された前記NiP中のPの含有量が12.5質量%以上14質量%以下であると、前記ギャップ層22に200℃以上の熱が加えられても、前記ギャップ層22は非磁性の状態を維持することができる。

[0062]

図4に示すように、前記G d 決め絶縁層 2 7上における上部磁極層 3 5 の高さ寸法 h 2 は、例えば 1. 4μ m \sim 1. 7μ m 程度で形成される。

[0063]

G d 決め絶縁層 2 7上に上部磁極層 3 5 を形成することで、前記上部磁極層 3 5 の長さ寸法 L 1 を長く形成できるので、前記上部磁極層 3 5 のボリュームを稼ぐことができ、高記録密度化においても前記上部磁極層 3 5 の磁気飽和を低減でき、記録特性の向上を図ることができる。

[0064]

また図4に示すように、前記Gd決め絶縁層27の前面から記録媒体との対向 面までの長さ寸法L2は、ギャップデプスGdとして規制されており、前記ギャ ップデプスGdは、薄膜磁気ヘッドの電気特性に多大な影響を与えることから、 予め所定の長さに設定される。

[0065]

図4の実施例では、前記ギャップデプスGdは、下部コア層20上に形成されたGd決め絶縁層27の形成位置によって規制されることになる。

[0066]

図5は、本発明の第4の実施の形態の薄膜磁気ヘッドの縦断面図である。なお 図5に示す薄膜磁気ヘッドの図示左側の端面が記録媒体との対向面となっている

[0067]

本実施の形態では、下部コア層40の上に、非磁性金属材料からなるギャップ層41が下部コア層40上にメッキ形成されている。本発明では、非磁性金属材料として、NiPが選択され、NiP中のPの含有量が11質量%以上14質量%以下となっている。従って、ギャップ層41に熱が加えられない状態において、ギャップ層41は非磁性状態になることができる。

[0068]

または、高周波プラズマ発光分析法によって測定された前記NiP中のPの含有量が12.5質量%以上14質量%以下であると、ギャップ層41に200℃以上の熱が加えられても、ギャップ層41は非磁性の状態を維持することができる。

[0069]

さらにギャップ層41の上にはポリイミドまたはレジスト材料製の絶縁層42

を介して平面的に螺旋状となるようにパターン形成されたコイル層43が設けられている。なお、前記コイル層43はCu(銅)などの電気抵抗の小さい非磁性 導電性材料で形成されている。

[0070]

さらに、前記コイル層43はポリイミドまたはレジスト材料で形成された絶縁 層44に囲まれ、絶縁層44の上に軟磁性材料製の上部コア層45が形成されて いる。

[0071]

図5に示すように、上部コア層45の先端部45aは、記録媒体との対向面において、下部コア層40の上にギャップ層41を介して対向し、ギャップ長G11の磁気ギャップが形成されており、上部コア層45の基端部45bは、下部コア層40と磁気的に接続されている。

[0072]

下部コア層40の飽和磁束密度Msは高いことが好ましいが、上部コア層45の飽和磁束密度Msよりも低くすることにより、下部コア層40と上部コア層45との間における洩れ磁界を磁化反転しやすくすると、より記録媒体への信号の書込み密度を高くできる。

[0073]

図6から図11は、図1及び図2に示す薄膜磁気ヘッドの製造方法を示す一連の製造工程図である。

[0074]

まず図6では、下部コア層20上に、レジスト層51を塗布形成している。前 記レジスト層51の厚さ寸法H3は、少なくとも図1に示す完成した薄膜磁気へ ッドにおける記録コア24の厚さ寸法H1よりも厚く形成されていなければなら ない。

[0075]

次にレジスト層 5 1 に、露光現像によって、記録媒体との対向面からハイト方向(図示 Y 方向) に所定の長さ寸法であって、且つトラック幅方向(図示 X 方向) に所定の幅寸法で形成される溝 5 1 a を形成し、溝 5 1 a 内に、記録コア 2 4

を形成する。

[0076]

図4に示すように記録コア24は、下から下部磁極層21、ギャップ層22、 および上部磁極層35で構成され、これら各層は、メッキ下地層25を下地とし て連続してメッキ形成されている。

[0077]

本発明では、ギャップ層22を非磁性金属材料を用いて形成する。本発明では、前記非磁性金属材料として、NiPを選択し、NiP中のPの含有量を11質量%以上14質量%以下とする。従って、前記ギャップ層に熱が加えられない状態において、前記ギャップ層22を非磁性状態にすることができる。

[0078]

または、高周波プラズマ発光分析法によって測定された前記NiP中のPの含有量を12.5質量%以上14質量%以下にすると、後の工程において、ギャップ層22に200℃以上の熱が加えられても、ギャップ層22は非磁性の状態を維持することができるのでより好ましい。

[0079]

また、本実施の形態では、下部磁極層 2 1 をパルス電流を用いた電気メッキ法 を用いて、メッキ形成する。

[0080]

下部磁極層21のメッキ形成をパルス電流を用いた電気メッキ法によって行うと、下部磁極層21のメッキ形成時に、1秒当たりの電荷供給量(=電流)の最大値を大きくしながら、全体の電荷供給量を抑えることができる。従って、メッキ形成時に溝部51a内の電流密度を均一にできるだけの大きさの電流を供給することと、メッキの焼けを防止することの両方を、同時に達成できる。従って、下部磁極層21の表面の湾曲を抑え、ほぼ平坦にすることが出来る。

[0081]

なお、下部コア層20、ギャップ層22、上部磁極層35、コイル層29、及び上部コア層26をパルス電流を用いた電気メッキ法によって形成してもよい。

[0082]

なお溝51a内に形成される記録コア24の膜構成は、上記した3層の構成に限られない。すなわち、記録コア24は、下部コア層20と連続する下部磁極層21及び/または上部コア層26と連続する上部磁極層35が形成され、上部コア層26又は下部コア層20の一方とこれに対向する前記一方の磁極層の間、或いは、下部磁極層21と上部磁極層35の間に位置するギャップ層22で構成されれば、どのような膜構成であってもかまわない。

[0083]

またレジスト層51のハイト方向(図示Y方向)後端には、露光現像によって 穴部51bを形成し、この穴部51b内に、図7に示される磁性材料製の持上げ 層36をメッキ形成する。

[0084]

図7に示す工程ではレジスト層51を除去した状態を示しており、下部コア層20上には、ABS面付近に記録コア24が形成され、記録コア24からハイト方向に離れた位置に持ち上げ層36が形成されている。

[0085]

なお図7に示す記録コア24の両側面(図示X方向における側面)を、トラック幅方向(図示X方向)からイオンミリングで削り、記録コア24の幅寸法を小さくすることもできる。このイオンミリングによって削られた記録コア24の幅寸法がトラック幅Twとして規定される。

[0086]

なお前記イオンミリングによって、記録コア24の基端から延びるトラック幅 方向(図示X方向)の下部コア層20の上面も削られていき、図1に示すような 傾斜面20b, 20bが下部コア層20上面に形成される。

[0087]

次に図8に示す工程では、記録コア24上から下部コア層20上、さらには持上げ層36上からハイト方向にかけて、絶縁材料で形成された絶縁下地層28を スパッタ形成する。

[0088]

そして図8に示すように、絶縁下地層28上に、コイル層29を螺旋状にパタ

ーン形成する。コイル層29を記録コア24の、図10に示される、接合面24 aよりも下部コア層20側に位置するように形成する。

[0089]

次に図9に示す工程では、コイル層29上を絶縁層30により覆う。このとき 、記録コア24上および持上げ層36上も絶縁層30によって覆われる。

[0090]

[0091]

そして図9に示すように、絶縁層30の表面をCMP技術などを利用して研磨し、記録コア24の表面及びコイル層29の表面が露出するB-B線上まで削っていく。その状態を示すのが、図10である。ただし、コイル層29の表面は絶縁層30の表面と同一平面上に露出しなくてもよい。

[0092]

また上記のCMP法によって、絶縁層30の表面は、記録コア24の接合面24aと同一平面上で平坦化されて形成されている。

[0093]

次に、図11に示されるように、絶縁層30上に絶縁層31を介して、第2のコイル層33を螺旋状にパターン形成する。第1層目のコイル層29と第2のコイル層33とは、それぞれの巻き中心部を介して電気的に接続される。さらに、第2のコイル層33を、レジストやポリイミドなどの有機絶縁材料で形成された絶縁層32によって覆い、絶縁層32上に上部コア層26を、フレームメッキ法などの既存の方法でパターン形成する。

[0094]

図11に示すように上部コア層26は、その先端部26aにて記録コア24上に接して形成され、また基端部26bにて下部コア層20上に形成された持上げ層36上に磁気的に接して形成される。

[0095]

図12から図15は、本発明の薄膜磁気ヘッドの他の製造方法を示す一連の製造工程図である。

[0096]

まず、図12に示されるように、下部コア層20上に、メッキ下地層25を介して絶縁層30を形成する。

[0097]

絶縁層30として使用される絶縁材料には、A1O、 $A1_2O_3$ 、 SiO_2 、 Ta_2O_5 、TiO、 TiO_2 、 Ti_2O_3 、A1N、A1SiN、TiN、SiN、 Si_3N_4 、NiO、 Ni_3O_4 、 Ni_2O_3 、WO、 WO_2 、 W_2O_5 、 WO_3 、BN、CrNのうち少なくとも1種が選択され、絶縁層<math>30は、単層であるいは多層化されて、スパッタ法や蒸着法などで形成されている。

[0098]

なお、絶縁層30の厚さ寸法は、約1.0μmから4.0μm程度である。

次に、絶縁層30上にレジスト材料をスピンコート法などで塗布し、レジストの露光現像及び異方性エッチングによって、絶縁層30に、図13に示されるような、ほぼトラック幅Twで形成された溝部30a及び穴部30bを形成する。 溝部30aの幅寸法は、1.0μm以下、好ましくは、0.7μm以下で形成される。また溝部30aの長さ寸法Lは、形成する薄膜磁気ヘッドのギャップデプスとほぼ同じか、あるいはそれよりも長く形成する。

[0099]

なお、前記異方性エッチングには、例えば反応性イオンエッチング法(RIE法)を使用することが可能である。異方性エッチングにより形成された溝部30aは、絶縁層30の表面30cに対して垂直に削り込まれる。

[0100]

次に、溝30a内に、記録コア24を形成する。図14に示すように記録コア24は、下から下部磁極層21、ギャップ層22、および上部磁極層35で構成され、これら各層は、メッキ下地層25を下地として連続してメッキ形成されている。

[0101]

本発明では、ギャップ層22を非磁性金属材料を用いて形成する。本発明では、前記非磁性金属材料として、NiPを選択し、NiP中のPの含有量を11質量%以上14質量%以下とする。従って、前記ギャップ層に熱が加えられない状態において、前記ギャップ層22を非磁性状態にすることができる。

[0102]

または、高周波プラズマ発光分析法によって測定された前記NiP中のPの含有量を12.5質量%以上14質量%以下にすると、後の工程において、ギャップ層22に200℃以上の熱が加えられても、ギャップ層22は非磁性の状態を維持することができるのでより好ましい。

[0103]

なお溝部30a内に形成される記録コア24の膜構成は、上記した3層の構成に限られない。すなわち、記録コア24は、下部コア層20と連続する下部磁極層21及び/または上部コア層26と連続する上部磁極層35が形成され、上部コア層26又は下部コア層20の一方とこれに対向する前記一方の磁極層の間、或いは、下部磁極層21と上部磁極層35の間に位置するギャップ層22で構成されれば、どのような膜構成であってもかまわない。

[0104]

また、本実施の形態では、下部磁極層 2 1 をパルス電流を用いた電気メッキ法 を用いて、メッキ形成する。

[0105]

下部磁極層21のメッキ形成をパルス電流を用いた電気メッキ法によって行うと、下部磁極層21のメッキ形成時に、1秒当たりの電荷供給量(=電流)の最大値を大きくしながら、全体の電荷供給量を抑えることができる。従って、メッキ形成時に溝部30a内の電流密度を均一にできるだけの大きさの電流を供給することと、メッキの焼けを防止することの両方を、同時に達成できる。従って、下部磁極層21の表面の湾曲を抑え、ほぼ平坦にすることが出来る。

[0106]

次に、図15に示されるように、絶縁層30上にコイル層60を螺旋状にパターン形成する。さらに、コイル層60を、レジストやポリイミドなどの有機絶縁

材料で形成された絶縁層32によって覆い、絶縁層32上に上部コア層26を、 フレームメッキ法などの既存の方法でパターン形成する。

[0107]

図15に示すように上部コア層26は、その先端部26aにて記録コア24上に接して形成され、また基端部26bにて下部コア層20上に形成された持ち上げ層36上に磁気的に接して形成される。

[0108]

本実施の形態では、コイル層60を1層で形成しているが、絶縁層30内にコ イル層をパターン形成することにより、図2に示された薄膜磁気ヘッドのように 、2層のコイル層を形成してもよい。

[0109]

なお、下部コア層20、ギャップ層22、上部磁極層35、コイル層60、及 び上部コア層26をパルス電流を用いた電気メッキ法によって形成してもよい。

[0110]

【実施例】

メッキ形成されたNiPのP含有量と、NiPの飽和磁束密度との関係を調べた。結果を図16に示す。

[0111]

メッキ形成後にNiPを加熱しないとき、NiPのP含有量が11質量%以上になると、NiPは非磁性状態になることがわかる。このとき、NiPは非晶質状態である。

[0112]

さらに、メッキ形成後にNiPを200℃、240℃及び300℃の温度で加熱したときの、NiPのP含有量と、NiPの飽和磁束密度との関係を調べた。

[0113]

非加熱状態で非磁性状態である非晶質のNiPを加熱すると、Pの含有量によっては、NIPが結晶質に変化して磁性を有するようになる。

[0114]

図16から、NiPのP含有量が12.5質量%以上になると、NiPを20

0℃、240℃及び300℃のいずれの温度で加熱処理しても、NiPの非晶質 状態は維持され、非磁性状態のままであることがわかる。

[0115]

本発明の薄膜磁気ヘッドを、実際に製造するときには、製造中の薄膜磁気ヘッドを200℃以上の温度で熱処理する工程を有することがある。本実施例から、薄膜磁気ヘッドのギャップ層をNiPによって形成するときには、NiPのP含有量を12.5質量%以上とすると、ギャップ層形成後に、薄膜磁気ヘッドを200℃以上の温度で熱処理しても、ギャップ層を形成しているNiPの非磁性状態が維持されることがわかる。

[0116]

また、製造中の薄膜磁気ヘッドを熱処理する工程を有しないときは、NiPの P含有量が11質量%以上であれば、ギャップ層を形成しているNiPは非磁性 状態になる。

[0117]

なお、NiPをメッキ形成するときに、メッキ液中のP含有量を過剰にしても、形成されたNiP中のP含有量は14質量%を越えることはない。従って、本発明においてギャップ層をNiPで形成するとき、NiP中のP含有量の上限値は、14質量%である。

[0118]

なお、NiP中のP含有量は、高周波誘導プラズマ(ICP)法によって測定された値である。

[0119]

【発明の効果】

以上詳細に説明した本発明によれば、薄膜磁気ヘッドの前記ギャップ層を形成するためにNiPが用いられ、さらに、高周波プラズマ発光分析法によって測定されたNiP中のPの含有量が11質量%以上14質量%以下とされることにより、前記ギャップ層に熱が加えられない状態において、前記ギャップ層は非磁性状態になることができる。

[0120]

また、高周波プラズマ発光分析法によって測定された前記NiP中のPの含有量が12.5質量%以上14質量%以下であると、前記ギャップ層に200℃以上の熱が加えられても、前記ギャップ層は非磁性の状態を維持することができる

[0121]

従って、本発明では、前記ギャップ層近傍において漏れ磁界を確実に発生させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1の実施の形態の薄膜磁気ヘッドを示す正面図、

【図2】

図1の薄膜磁気ヘッドの2-2線における部分断面図、

【図3】

本発明の第2の実施の形態の薄膜磁気ヘッドを示す部分断面図、

【図4】

本発明の第3の実施の形態の薄膜磁気ヘッドを示す部分断面図、

【図5】

本発明の第4の実施の形態の薄膜磁気ヘッドを示す部分断面図、

【図6】

本発明の図1及び図2に示す薄膜磁気ヘッドの製造方法を示す一工程図、

【図7】

図6に示す工程の次に行なわれる一工程図、

【図8】

図7に示す工程の次に行なわれる一工程図、

【図9】

図8に示す工程の次に行なわれる一工程図、

【図10】

図9に示す工程の次に行なわれる一工程図、

【図11】

図10に示す工程の次に行なわれる一工程図、

【図12】

本発明の薄膜磁気ヘッドの製造方法の他の実施の形態を示す一工程図、

【図13】

図12に示す工程の次に行なわれる一工程図、

【図14】

図13に示す工程の次に行なわれる一工程図、

【図15】

図14に示す工程の次に行なわれる一工程図、

【図16】

NiP中のP含有量とNiPの飽和磁束密度との関係を示すグラフ、

【図17】

従来における薄膜磁気ヘッドの構造を示す部分正面図、

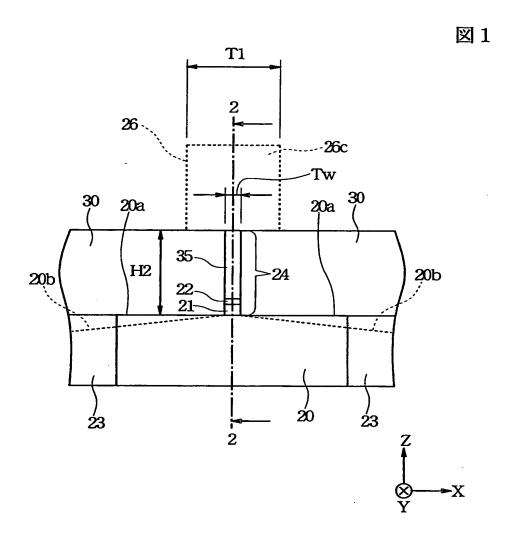
【符号の説明】

- 20 下部コア層
- 21 下部磁極層
- 22 ギャップ層
- 28 絶縁下地層
- 26 上部コア層
- 29、43、60 コイル層
- 33、44 第2コイル層
- 35 上部磁極層
- 51 レジスト層

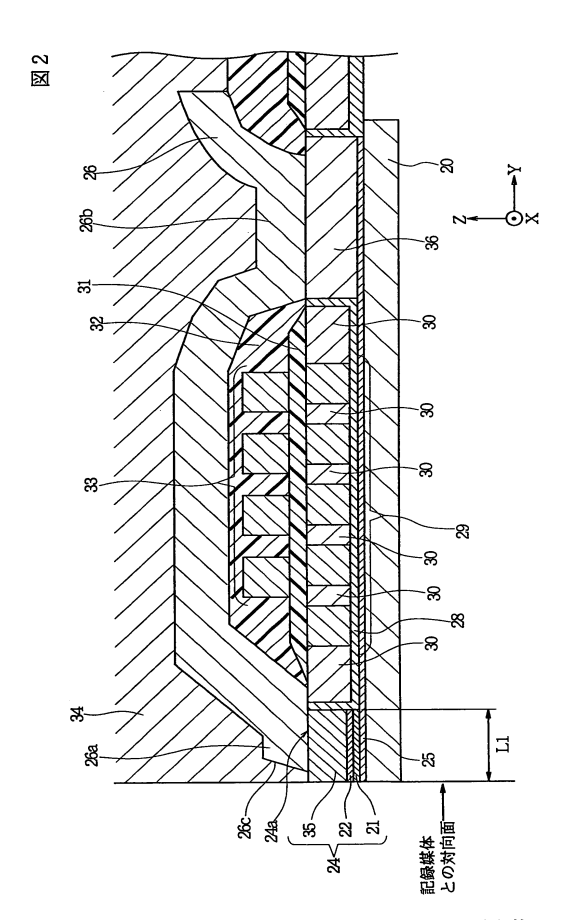
【書類名】

図面

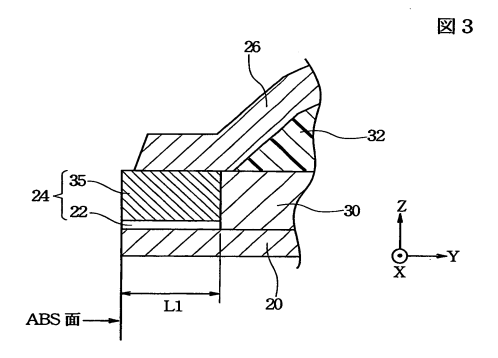
【図1】



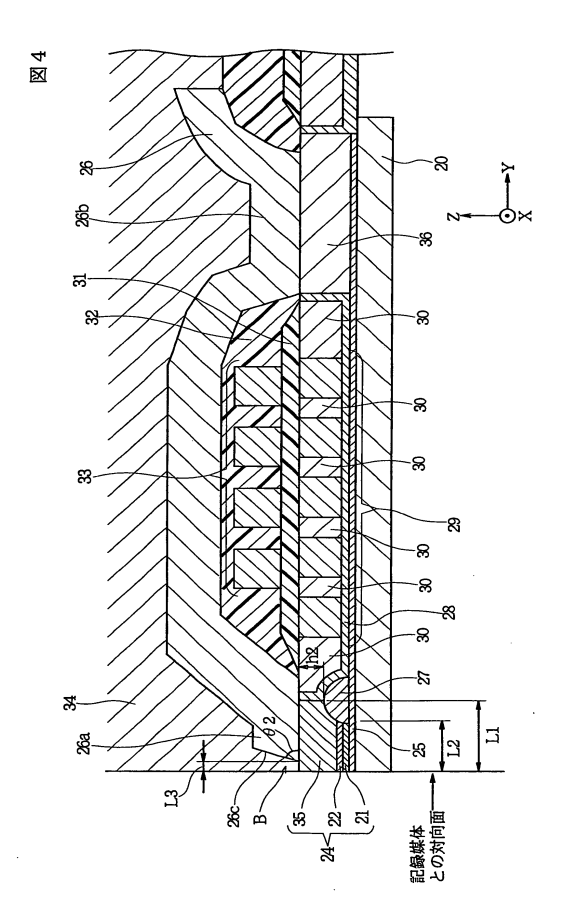
【図2】



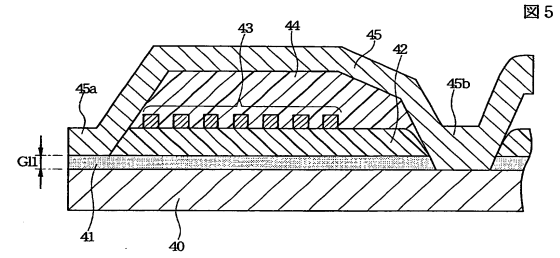
【図3】



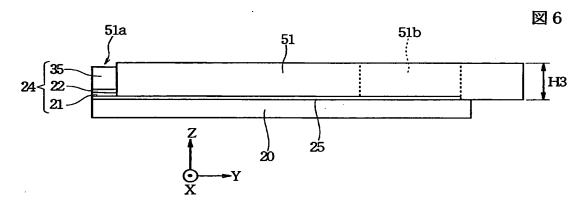
【図4】



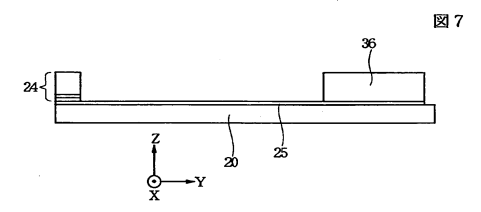
【図5】



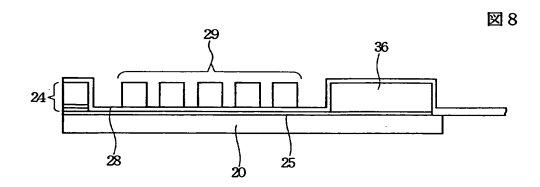
【図6】



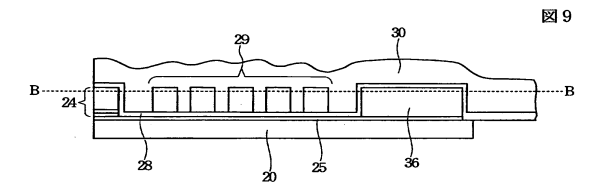
【図7】



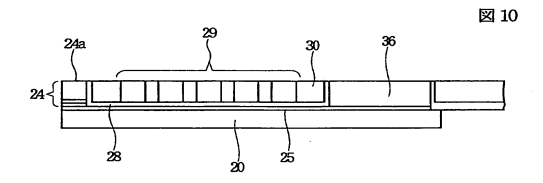
【図8】



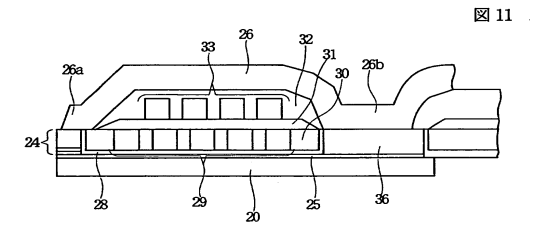
【図9】



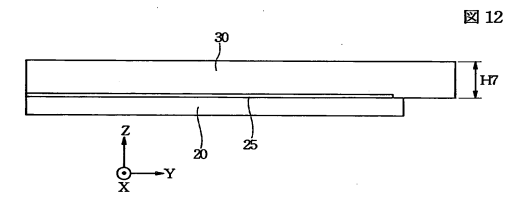
【図10】



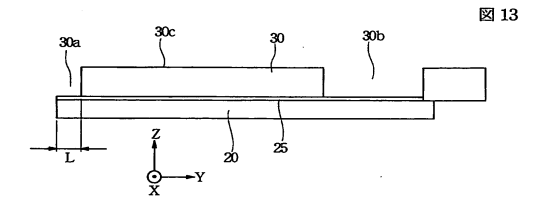
【図11】



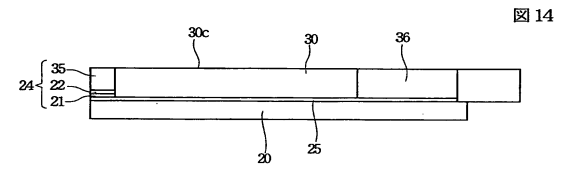
【図12】



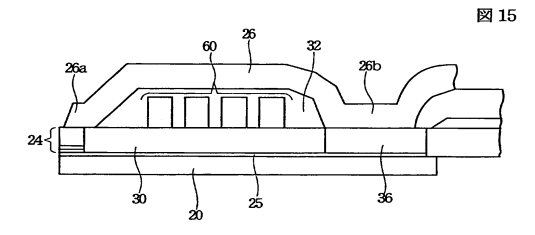
【図13】



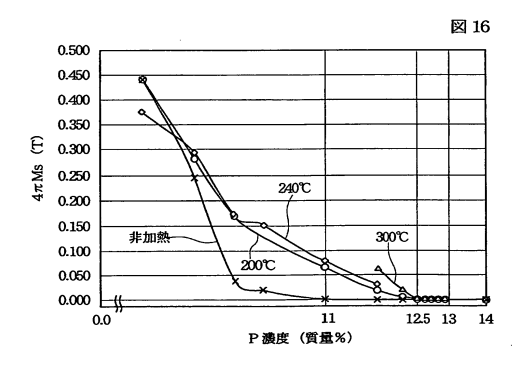
【図14】



【図15】

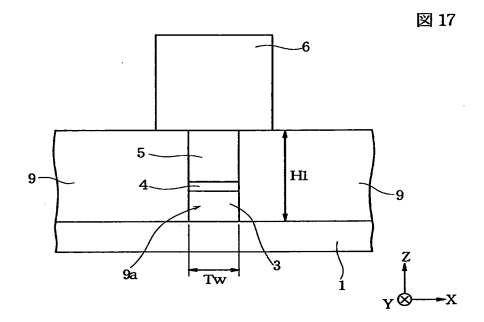


【図16】



8

【図17】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 従来の薄膜磁気ヘッドでは、ギャップ層にNiPなどの金属材料を用いるときに、NiPを非磁性にするための条件が不明確であった。

【解決手段】 ギャップ層22を形成するためにNiPを用いて、さらに、高周波プラズマ発光分析法によって測定されたNiP中のPの含有量を11質量%以上14質量%以下とすることにより、ギャップ層22を非磁性状態にすることができる。

【選択図】 図1

出願人履歷情報

識別番号

[000010098]

1.変更年月日

1990年 8月27日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区雪谷大塚町1番7号

氏 名

アルプス電気株式会社